

ANNY 10 HBH 2 B5 LD Systems - Enceinte autonome 10" bluetooth avec 1 micro main



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-LDANNY10HBH2B5

ANNY 10 HBH 2 B5 LD Systems - Enceinte autonome 10" bluetooth avec 1 micro main et 1 serre-tête sans fil bande 5

ANNY 10 HBH 2 B5 LD Systems - Enceinte autonome 10"; Bluetooth avec 1 micro main et 1 serre-tête sans fil bande 5

Introduction : L'ANNY 10 HBH 2 B5 de LD Systems est une enceinte autonome de 10 pouces offrant une qualité sonore exceptionnelle et une connectivité Bluetooth avancée. Conçue pour être portable et versatile, elle intègre un mixer 6 canaux, des microphones sans fil, et une autonomie de batterie impressionnante, rendant ce système idéal pour les performances en direct, les événements et les présentations professionnelles.

Caractéristiques Principales :

Portabilité : Équipée de roues et d'une poignée télescopique pour un transport facile.

Connexions : Multiples options de connexion incluant Bluetooth® 5.0, entrées microphone/ligne, et plus encore.

Qualité Sonore : Son clair et sans distorsion à volume maximal grâce à la technologie DynX® DSP (Gen. 2).

Autonomie de la Batterie : Jusqu'à 25 heures en mode ECO et 5 heures à volume maximum.

Microphones Sans Fil : Comprend un microphone à main et un serre-tête avec émetteur bodypack.

Spécifications Techniques :



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Type : Haut-parleur de sonorisation alimenté par batterie

Poids : 18,625 kg

Dimensions : Hauteur totale 566 mm, Largeur 361 mm, Profondeur 300 mm

Fréquence de Réponse : 45 Hz - 20 kHz

Puissance : Système de 80 W RMS, pic à 160 W

Batterie : 2 x 12V / 5000mAh, Acide de plomb

Points Forts :

Versatilité : Convient pour une utilisation intérieure et extérieure avec des capacités étendues grâce à un mixer intégré et des contrôles d'effets.

Facilité d'Utilisation : Intègre un support pour tablette/smartphone et un port USB-C pour charger des appareils.

Performances de Haute Qualité : Fiable dans divers environnements grâce à ses circuits de protection contre la surchauffe et les courts-circuits.

Type de produit

Accessoires pour systèmes de micro sans fil

Type de produit

Haut-parleur de sonorisation alimenté par batterie

Type de produit

Accessoires pour systèmes de micro sans fil

Type de produit

Accessoires pour systèmes de micro sans fil

Type de produit

Haut-parleur de sonorisation alimenté par batterie

Type

Micros

Gamme de fréquences HF

584 - 608 MHz

Type
Récepteurs

Type
Set (1x ANNY 10, 1x récepteur, 1x bodypack, 1x microphone à main)

Type
Actif

Type
Émetteur Ceinture

Type de modulation
FM

Gamme de fréquences HF
584 - 608 MHz

Canaux
12

Gamme de fréquence
584 - 608 MHz

Gamme de fréquences HF
584 - 608 MHz

Couleur
Noir

Puissance système (eff.)
80 W

Canaux
12

Poids
18,625 kg

Canaux
12

Type de microphone
Dynamique

Puissance système (Peak)
160 W

Entrées
Mini-XLR (3 points)

Réponse en fréquence
45 Hz - 20 kHz

Max. SPL Average (Sine burst)
111

Directivité
Cardioid

Max. SPL Peak (Sine burst)
118

Fréquence de réponse (-10dB)
45 Hz - 20 kHz

Réponse en fréquence
1800 Hz

Angle de dispersion (H x V)
90 ° x 50 °

Rapport signal/bruit
100 dB

Réponse en fréquence
60 Hz - 20 kHz

Réponse en fréquence
50 Hz - 17 kHz

Largeur
361 mm

Profondeur
300 mm

Hauteur totale
566 mm

Rapport signal/bruit
104 dB

Fonctionnalités
1

Fonctionnalités
EQ à 3 bandes, effets (réverbération et délai)

Fonctionnalités
Mélangeur à 6 canaux avec préréglages du système

Fonctionnalités
Mode priorité/ducking

Fonctionnalités
Port USB-C pour le chargement des appareils mobiles

Fonctionnalités
TWS

Poids
18,22 kg

Réglages
Gain (réglage de sensibilité à 3 positions)

Réglages
Power On/Off

Réglages
Standby

Indicateurs
LED d'état des piles (faible)

Indicateurs
Power

Réglages
Power On/Off

Indicateurs
Power / piles faibles (LED)

Alimentation électrique
2 piles LR06 (AA)

Bas médium

Diamètre boomer
10 "

Autonomie
> 8 heures (avec piles alcalines)

Alimentation électrique
2 piles 1,5 Volt LR06 (AA)

Autonomie
> 8 heures (avec piles alcalines)

Largeur
64 mm

Diamètre Boomer
254 mm

Aimant boomer
Ferrite

Hauteur (mm)
100 mm

Longueur (mm)
250,4 mm

Diamètre
32,5 mm

Profondeur
21 mm



Marque boomer
Sur mesure

PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Poids
0,0001 kg

Autres propriétés
livré avec piles

Autres propriétés
Synchronisation des fréquences HF par infrarouge

Réglages
Niveau de Mute (Squelch)

Réglages
Power / Volume

Réglages
Value Down

Réglages
Value Up

Bobine boomer
2 "

Poids
0,0001 kg

Autres propriétés
gain réglable

Autres propriétés
livré avec piles

Autres propriétés
Standby

PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Autres propriétés
Synchronisation des fréquences HF par infrarouge

Bobine boomer (mm)
51 mm

Indicateurs
AF (signal audio)

Indicateurs
écran LED

Indicateurs
RF (signal HF)

Connecteurs
Antenne BNC

Connecteurs
Sorties audio

Finition coffret
Bass Reflex

Matériau boîtier
Polypropylène

Poids
0,0001 kg

HF

Pavillon
Directivité constante

Diamètre tweeter
1 "

Diamètre tweeter (mm)
25 mm

Aimant tweeter
Ferrite

Marque tweeter
Sur mesure

Bobine tweeter
1 "

Bobine tweeter (mm)
25 mm

Module d'amplification (intégré)

Amplificateur
Classe D

Circuits de protection
Court-circuit

Circuits de protection
Surchauffe

Température ambiante
0°C - 40 °C

Taux d'hygrométrie relative
0 - 80% (sans condensation)

Fusible
T2 AL 250V

Réglages
Commutateur Mic/Line de l'entrée 1

Réglages
Commutateur Mic/Line de l'entrée 2

Réglages
Effet

Réglages
Entrée 3+4 Volume

Réglages
Power

Réglages
Volume de l'entrée 1

Réglages
Volume de l'entrée 2

Réglages
Volume des entrées 5+6 (Bluetooth)

Réglages
Volume principal / Navigation dans le menu

Indicateurs
Écran LCD multifonctions

Indicateurs
Power / état des piles

Connecteur secteur
IEC

Tension secteur
100 - 240 V, 50 - 60 Hz

Consommation électrique
150 W

Intrants physiques
5

Connecteurs d'entrée physiques
2 x 6,3 mm / XLR combo

Connecteurs d'entrée physiques
2x RCA, jack 3,5 mm

Sortie mixage
1

Connecteur de sortie mixage
XLR mâle

Batterie

Piles rechargeables
12V / 5Ah

Technologie de batterie
Acide de plomb

Pile de I'indicateur
4 - Segment LED

Durée de fonctionnement de la batterie musique (musique pré réglée)
6 heures (volume maximal)

Durée de fonctionnement de la batterie musique (préréglage éco)
11 heures (volume maximum)

Durée de fonctionnement de la batterie musique (préréglage de la musique)
20 heures (volume moyen)

Durée de fonctionnement de la batterie parole (préréglage vocal)
16 heures (plein volume)

Temps de charge (80%, pas de signal)
3,5 heures

Temps de charge (recharge complète)
7 heures (pas de signal)

Packaging :

Dimensions produit :	64mm X 250.4mm	Poids : 0.1g	EAN : 4049521883781
----------------------	----------------	--------------	---------------------

Données non contractuelles